



# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

Přírodovědecká fakulta  
Ústav geologie a paleontologie  
Albertov 6  
128 43 Praha 2  
tel.: 2 2195 1462  
fax: 2 2195 1459

## Vyjádření školitele k diplomové práci

*Karolíny Lajblové*

*„Ostrakodi klabavského a šáreckého souvrství (ordovik pražské pánve)“*

Diplomová práce Karolíny Lajblové byla vypracována na Ústavu geologie a paleontologie Přírodovědecké fakulty UK v Praze. Má celkový rozsah 85 stran textu a 10 fototabulí.

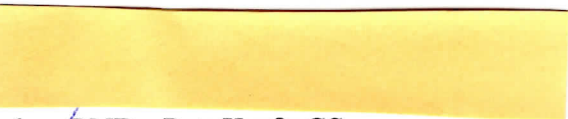
Na úvod bych rád vyjádřil naprostou spokojenost s průběhem výzkumů, psaní práce i s výsledkem. Podle mého je práce přínosem po několika stránkách. Je to první krok k obnovení kdysi věhlasného studia fosilních ostrakodů u nás. Výsledky jsou slibné a při dalším rozšíření studia je to dobrý základ pro publikaci. Po formální stránce uchazečka pracovala pečlivě, problémy studovala do hloubky a s viditelným zájmem a nadšením.

V bakalářském studiu přitom nestudovala geologické obory, ale učitelství biologie a zeměpisu. V magisterském studiu tedy začínala v paleontologii prakticky „od nuly“. Se značnou pílí si však doplnila potřebné znalosti a společně se znalostmi biologie zúročila svůj nepřehlédnutelný odborný růst v předložené diplomové práci. Velkou výhodou pro psaní (a pro mě ve vedení a korekcích textu) byly nadstandardní formulační schopnosti uchazečky.

K. Lajblová navázala také díky programu Erasmus kontakt v zahraničí. Konkrétně pobývala jeden semestr v Estonsku, kde se pod vedením profesora Tõnu Meidly naučila základům studia ostrakodů a získala přehled o jejich systematice. Pozitivní dopad těchto kontaktů je vidět v jistotě při používání speciální terminologie a velmi samostatném zpracování fosilního materiálu obou studovaných souvrství. Získané dovednosti, informace a schopnost flexibilní samostatné odborné práce umožnily Karolíně Lajblové včas dokončit velmi náročné téma na úrovni, která snese přísná měřítka.

Závěrem konstatuji, že diplomová práce Karolíny Lajblové zcela splnila mé představy i zadání. Proto doporučuji její přijetí s **nejlepším možným hodnocením**.

V Praze 16. září 2009



doc. RNDr. Petr Kraft, CSc.

Ústav geologie a paleontologie PřF UK v Praze